## ALLIEBATILIE KOPIETI PEAN PATENT OFFICE 0 2 1 7 1 9

PUBLICATION NUMBER

56005287

**PUBLICATION DATE** 

20-01-81

APPLICATION DATE

28-06-79

APPLICATION NUMBER

54081667

APPLICANT:

MITSUBISHI HEAVY IND LTD;

INVENTOR:

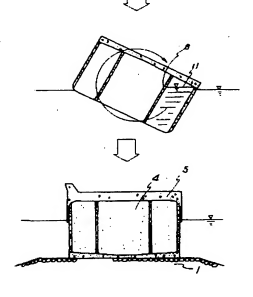
HIRANO HIDEAKI;

INT.CL.

B63B 9/06

TITLE

**HULL CAISSON METHOD** 



ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain a bank body having a large frictional resistance against the outer force by a method wherein the concrete is cast in the upper part of the hull, the hull is turned round by injecting the water in the divisions of the hull, and it is landed on the rubble mound with the surface wherein the concrete is cast touching the mound.

CONSTITUTION: The frictional-surface concrete 10 is cast in the upper part of the deck of a hull caisson formed by using the used hull. Next, the water being injected in the divisions 8 of the hull, the hull is turned round so that the frictional-surface concrete 10 is positioned on the lower surface. After that, the sand 4 is thrown in the divisions 8 and thus the hull is sunk so that the frictional concrete surface 10 of the hull caission is landed on the rubble mound 1. The contact of the rubble mound 1 with the concrete surface 10 makes the frictional resistance larger and thus a bank body having large stability against the outer force can be obtained.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio

## LITERATUUR KOPIEEN

## 102171

⑬ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56-5287

(1) Int. Cl.<sup>3</sup> B 63 B 9/06

識別記号

庁内整理番号 7721-3D 砂公開 昭和56年(1981)1月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

砂船体ケーソン工法・

②特 願 昭54-81667

经进

願 昭54(1979)6月28日

発 明 者 兵頭和也

神戸市須磨区高倉町2-1-21

-307

位発 明 者 平野秀昭

明石市上ノ丸1丁目14の33

の出願人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5

番1号

仰代 理 人 弁理士 坂間暁

外2名

99 40 49

1. 発明の名称

M 4 7 - 7 7 1 5

2. 特許請求の範囲

給体上部にコンクリートを打殺し、給体質壁区面内に注水して給体を反転し、物石マウンド上に前配給体コンクリート打散面を増地するようにしたことを特徴とする組体ケーソン工法。

) K C L L Z Z T W Z T S M W / - / - Z Z

3. 発明の詳細な説明

本名明は約44ケーソン工法に関するものである。

給体ケーソン工法とは中古都を整備し、必要に応じて給体外板に構築コンクリートを打殺し現地へ曳航し、沈設を行つた後中語を行い、現体として再利用するものである。

一般的工法であるコンクリートケーソン工法と比較すると急速施工性という点で優れているが、 拾石マウンドとコンクリートとの卑嫉係数より捨石マウンドと関板との卑嫉係数が小さいため給体ケーソン重量を増加させ卑疑抵抗力を増加させればならないという欠点がある。

位がつて、この厚葉技術力が大きいな女定した 現体である。 従来の 船体 ケーソン の場合、 ケーソン 底面が 銅板であり、 恰石との 摩擦係 数が小さいため、 船体 ケーソン 全体の 重量を 増して 摩擦抵抗力を 増加せわばならず、同一波力に対

(2)

(1)

してより大きな船体を使用せわばならない欠点がある。

そこれでは同かりには明からには明からには明からには明からには明からには明からには明からには、 
はなる。 
はなったが、 
はないからに、 
はないがらに、 
はないがらい

本免明注防涉及のみならず,水域簇改(木材整理場,作木堤など),外郭施政(切迹攻、堤防、通岸、消波攻、敦堤、防砂堤、涉除堤、ど

本発明による給体ャーソンのな設工法を第 5 図に即して説明する。無る図⑴において恰体ケ ーソン甲板生態に摩擦面コンクリート10を打・ 設する。捨石マウンド1に広設する前に梅面上 で第3回四に示す如く、予め給外に設置したパ ルブ(啓示せず。 )を嵌作することにより、船 体隔壁 B 区画内に注か11し、そのか似を加減 して船体を反転させ原源面コンクリート10か 下面にくるようにする。第3回切において上部 にきた船底に適当な穴をあけ、中部砂4を投入 リート10が暫地するように鉛件ケーソンを沈。 おする。その故上 B<sup>し</sup>コンクリート 5 を打殺する。 本工法による鉛体ケーソン提供であれば放圧× 等の視方向外力が作用した時座部でコンクリー ト10と抗石(が嵌しているので、摩擦纸質が 増大し、安定したケーソン提体となる。

本見明による的体ケーソン工法を用いれば角便な万法で安定した媒体を作ることができ、始体ケーソン全体立即を軽減できる。

括開昭56-5287(2) 係 図 栓 数 ( 堆 函 、 けい 絵 郎 、 ドルフィンな ど )、 特 な 鞋 数 ( 魚 起 な ど の 海 鹿 辰 國 、 海 中 展 早 塔 な ど の 海 の 公 例 、 海 上 ホ テ ル な ど の レ ン ヤ ー 集 数 な と ) な ど の 名 種 用 途 の 齢 4 ケ ー ッ ン に 適 用 で

本発明の実施的を以下認信に従って詳細に設 明する。

船体クーソンを本工法により助放度に適用した場合を影と図に示す。

1 は海底に高域された松白マクンド、その上 K 本工法による給体ターンと建体が改改されて いる。 2 は給体外板を 示し皮圧のあるいは検 地 圧 Y 写の外力にも十分解析できるように必要を に応じて鉄筋コンクリート 3 によって延伸され ている。また船上 でした。 3 に上断のには中島が 4 が集められて いる。 5 は上断のには中島が 4 が集められて いる。 5 は上断の 2 リート、 6 は中心の間的 フロックを 示す。 1 のは給体ターソンを反転・ 注解する胸に甲板上部に打設される単極面コン クリートである。

(4)

このように本発明によれば、花石と胸板をとの 摩押保証より拾石とコンクリートの取稼収数ク 特石とことを利用し、子め、船体上に飲むける に、子の設定したバルブ操作により、船及一 に、子の設定したバルブ操作により、船及一 でであるようにしたことにより、外力によっ ででするようにしたことにより、外力によっ を が 抵抗力による安定性を増大させる。

## 4. 図面の簡単な説明

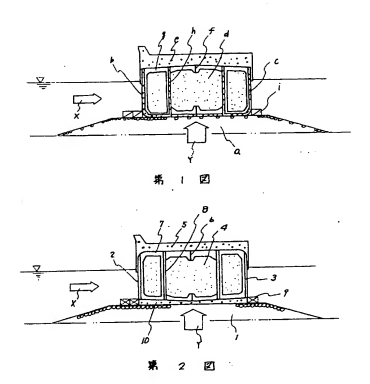
第1 図は従来の配体ケーンン工法による財故 規を示す断面図、第2 図は本発明による財政場 を示す断面図、第3 図は本発明である配体ケー ソン工法の工程図である。

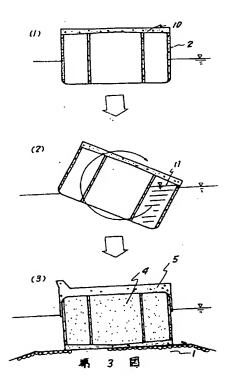
1 … 株石マウンド、2 … 給件外を、5 … 補等用統 筋コンクリート、4 … 中誌 改、5 … 上部エコンクリート、6.7 …析、8 … 腐聚、10 … を禁 面コンクリート。11 … 水、 ※ … 根 万向外 の( 佐 圧 )。

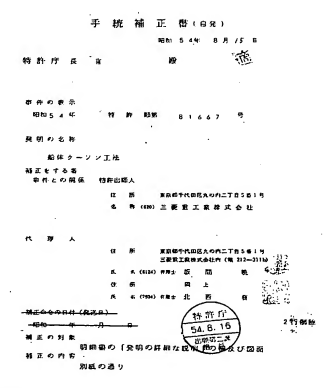
明代理人 坂 間 暁雪

(5)

特開昭56-5287 (3)







- (4) 明 総電第2点:1.12行月配数「iは住び マウンドの…… 明 協めプロックにある。」を「i は体ムマウンド及起助は用の根拠めプロックで ある。」 K 打正する。
- (2) 明 細盤同資14行目記載「マウンド』を J を
- (3) 明細電羽4017行目定転「9は洗掘防止力の」を「9は拾石マクンドの洗掘防止用の」に
- (5) 監査(第1.2.3 (5) を別紙の通り訂正する。

